

CURRÍCULUM VITAE

Apellidos y nombre: **Caamaño Alegre, María de la Concepción**

Situación profesional actual:

Facultad o Escuela actual: Facultad de Filosofía y Letras

Departamento o Unidad docente actual: Departamento de Filosofía

Categoría actual como profesor: Profesor Titular de Universidad

Fecha de la resolución de acreditación: 27/05/2010 (Contratado Doctor)
30/04/2013 (Titular)

Sexenios reconocidos por la ANECA: 2006-2011, 2012-2017.

Datos académicos:

1. **Títulos académicos** (clase, organismo y centro de expedición, fecha de expedición, calificación, si la hubiere).

- Licenciada (con grado) en Filosofía.
Calificación: Sobresaliente en grado, modalidad de Tesina.
Memoria de Licenciatura titulada *El problema de la inconmensurabilidad de las teorías científicas. (Antecedentes)*, realizada bajo la dirección de Juan Vázquez Sánchez y defendida en la Universidad de Santiago de Compostela el 14-7-1998.
- Cursos de Doctorado y reconocimiento de suficiencia investigadora.
Calificación media: Sobresaliente.
Programa: “Cuestiones actuales de la Filosofía IV” (bienio 1996-98), Universidad de Santiago de Compostela.
- Curso de Aptitud Pedagógica (C.A.P.), 1996-1997, Universidad de Santiago de Compostela.
- Título: Doctora en Filosofía.
Calificación: Sobresaliente *cum laude*.

Tesis Doctoral titulada *El problema de la inconmensurabilidad de las teorías científicas*, realizada bajo la dirección de C. Ulises Moulines y defendida en la Universidad de Santiago de Compostela el 30-9-2004.

2. Puestos docentes desempeñados (categoría, organismo o centro, régimen de dedicación, fecha de nombramiento o contrato, fecha de cese o terminación).

- *Profesora Ayudante Doctora* del Departamento de Filosofía de la Universidad de Valladolid, desde mayo de 2007 hasta mayo de 2011.
- *Profesora Contratada Doctora* del Departamento de Filosofía de la Universidad de Valladolid, desde mayo de 2011 hasta abril de 2018.
- *Profesora Titular* del Departamento de Filosofía de la Universidad de Valladolid, desde abril de 2018 hasta la actualidad.

3. Actividad docente desempeñada.

- Labor docente como Profesora Ayudante Doctora en el Departamento de Filosofía de la Universidad de Valladolid desde mayo de 2007 hasta mayo de 2011. Docencia de las siguientes asignaturas de la titulación de Filosofía: Filosofía de la Ciencia, Temas de Teoría del Conocimiento y Temas de Historia de Filosofía del Lenguaje.
- Labor docente, desde octubre en el programa de postgrado correspondiente al Master Interuniversitario de Postgrado en Lógica y Filosofía de la Ciencia (Salamanca, Granada, Valladolid, Madrid), impartiendo las siguientes asignaturas: La tradición pragmatista en la Filosofía de la Ciencia y Conceptos básicos de Filosofía de la Ciencia (de 2008 hasta 2015), Filosofía de la Ciencia I (desde 2015 hasta la actualidad).
- Labor docente, desde octubre de 2008 a octubre de 2009, en el programa de postgrado correspondiente al Master de Estudios Avanzados en Filosofía (Salamanca, Valladolid), impartiendo las siguientes asignaturas: La herencia kuhniana en la Filosofía de la Ciencia (de 2008 hasta 2009) y Origen y Ramificaciones del Pragmatismo (2009-2024).
- Labor docente, desde octubre de 2009 hasta 2013, en el programa de postgrado correspondiente al Master de Secundaria en Filosofía (Valladolid), impartiendo la asignatura: El giro hacia el estudio de las prácticas científicas.
- Como Profesora Contratada Doctora desde mayo de 2011, impartiendo cuatro asignaturas del Grado en Filosofía (Filosofía de la Ciencia II, Teoría del Conocimiento II, Temas de teoría del Conocimiento y Textos Filosóficos en Lengua Inglesa, ésta compartida con otro profesor), y dos asignaturas en el programas, Filosofía de la Ciencia II (hasta 2020), dentro del Master Interuniversitario de Postgrado en Lógica y Filosofía de la Ciencia y “Origen y ramificaciones del pragmatismo” (hasta la actualidad) dentro del Master de Estudios Avanzados en Filosofía.

- Como Profesora Titular desde septiembre de 2020 hasta la actualidad, impartiendo tres asignaturas del Grado en Filosofía (Filosofía de la Ciencia II, Teoría del Conocimiento II y Temas de teoría del Conocimiento).
- “Taller de Filosofía de la Ciencia”, Actividad Formativa Transversal de la Escuela de Doctorado de la Universidad de Valladolid, realizada on line los días 9-11 de mayo de 2022, impartido como profesora del Programa de Doctorado en Lógica y Filosofía de la Ciencia y centrado las siguientes cuestiones de filosofía general de la ciencia: paradigmas y teorías en ciencia, elementos y función de los paradigmas científicos, las leyes científicas, el desarrollo de las teorías.

4. Publicaciones (últimos 10 años)

- “Theory Success: Some Evaluative Clues”, *Philosophia Scientiae*, vol. 19, n.1, 2015, 71-84.
- “Prácticas, contextos y racionalidad epistémica”, *Crítica*, vol. 47, n. 139, abril, 2015, 93-118.
- “Drift Theory and Plate Tectonics: A Case of Embedding in Geology”, *Foundations of Science*, 23, n.1, marzo, 2018, 17-35.
- "Making Sense of Non-Refuting Anomalies", *Journal for General Philosophy of Science*, September 2018, Volume 49, Issue 3, 261–282.
- “Hacia una noción más robusta de adecuación empírica”, *ArtefaCToS*, vol. 7, n.2, 2018, 165-184.
- “La estructura de las revoluciones kuhnianas”, *Perspectivas*, vol. 3, n. 2, 2018, 89-120.
- “Economic Experiments *Versus* Physical Science Experiments: An Ontology-Based Approach” (en coautoría con José Caamaño Alegre), *The Journal of Philosophical Economics*, vol. 12, n. 2, mayo, 2019, 1-30.
- "Enlarged Empirical Economics and the Quest for Validity: Facing the Ontological Intricacies of the Social Domain" (en coautoría con José Caamaño Alegre), *Journal of Institutional Studies*, vol. 11, n. 1, 2019, 7-26.
- “From Ontological Traits to Validity Challenges in Social Science: The Cases of Economic Experiments and Research Questionnaires” (en coautoría con José Caamaño Alegre), *International Studies in the Philosophy of Science*, vol. 32, n. 2, 2019, 101-127.
- “Controversies on the Empirical Significance of Auxiliary Assumptions”, *Philosophia. Revista de Filosofía*, 80, n.1, 2020, 9-39.
- “El cómputo de muertes por covid-19: incoherencias metodológicas y dificultades genuinas”, *Revista de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España*, enero 2021: 41-53.
- “On Glasses Half Full or Half Empty: Understanding Framing Effects in Terms of Default Implicatures”, *Synthese*, 2021. <https://doi.org/10.1007/s11229-021-03282-6>

- “Efectos marco, implicaturas por defecto y racionalidad” *SCIO. Revista de Filosofía*, n.º 22, julio de 2022, 127-156. https://doi.org/10.46583/scio_2022.22.1052
- Review of: "Trust is the best policy. Game theoretical analysis of bias in elicitation procedures in linguistics (by Hubert Kowalewski)". *Qeios*, March 20, 2023. <https://doi.org/10.32388/MBVNEF>
- “Empirical underdetermination: A bigger problem for the social sciences?” (forthcoming in the *Proceedings of the 17th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science and Technology*, College Publications)
- “Empirical Underdetermination: The Empirical Side of the Duhem-Quine Problem”, *Philosophy Compass* (aceptado con cambios menores).
- “Ni animales, ni máquinas: conocimiento humano y responsabilidad epistémica”. *Claridades. Revista de Filosofía* (en prensa).

Capítulos de libros:

- “Una evaluación de la verdad como objetivo científico”, en J. M. Chillón & F. Calderón (eds.), *Matemática, Ciencia, Filosofía: Homenaje al Profesor Javier de Lorenzo*, Editorial Manuscritos, Madrid, 2014, 119-130.
- “La estructura de las revoluciones kuhnianas”, in Ana Cuevas, Obdulia Torres, Rodrigo López-Orellana & Daniel Labrador (eds.), *Cultura científica y cultura tecnológica*, Salamanca, Ediciones Universidad de Salamanca, 2018, URL: <https://edicionesusal.com/obra/978-84-9012-973-9/>
- “Challenges to Validity from the Standpoint of Methodological Pluralism: The Case of Survey Research in Economics”, en Wenceslao González (ed.), *Methodological Prospects for Scientific Research: From Pragmatism to Pluralism*, Synthese Library, Studies in Epistemology, Logic, Methodology, and Philosophy of Science, Springer, Cham, 2020, DOI 10.1007/978-3-030-52500-2, 185-206.
- “The Role of Presuppositions and Default Implicatures in Framing Effects”, en Tadeusz Ciecierski & Paweł Grabarczyk (eds.), *Context Dependence in Language, Action, and Cognition*, De Gruyter’s Epistemic Studies. Philosophy of Science, Cognition and Mind series, Berlin, 2021, DOI: <https://doi.org/10.1515/9783110702286-011>, 181-208.
- “La revuelta historicista frente a Popper”, *Herencia y actualidad de Popper*, Publicacions de la Universitat de València – PUV (en prensa)
- “Empirical underdetermination: A bigger problem for the social sciences?”, *Proceedings of the 17th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science and Technology*, College Publications (en prensa).

Recensiones:

- “*Idealization XIV: Models in Science*, de Borbone, Giacomo y Brzechczyn, Krzysztof (eds.), Poznań Studies in the Philosophy of the Sciences and the Humanities, Volume 108, Boston, Brill/Rodopi, 2016, 318 pp.”, *Teorema*, Vol. XXXVIII/1, 2019, 169-186.

Artículos de divulgación:

- “Las teorías en ciencia”, *Investigación y Ciencia*, nº 478, Prensa Científica S. A., Barcelona, julio 2016.
- “La verdad sobre la posverdad”, *Diario de Valladolid. El Mundo*, 15 de mayo de 2018.

5. Proyectos de investigación subvencionados

- “Ontosemántica de las Expresiones Científicas”, XUGA20506B94, entidad financiadora: Xunta de Galicia, entidades participantes: Departamento de Lógica y Filosofía de la Ciencia de la Universidad de Santiago de Compostela, período 1994-1995, investigador principal: Juan Vázquez Sánchez. Cuantía: 10.818,22 euros.
- “Cambio de teorías: variación semántica y relaciones interteóricas”, PB980495C0804 concedido, entidad financiadora: Ministerio de Educación y Cultura, entidades participantes: Departamento de Lógica y Filosofía de la Ciencia de la Universidad de Santiago de Compostela. Período: 30/12/1999-30/12/2002, investigador principal: José Luis Falguera López. Cuantía: 7.512,65.
- “*La justificación del conocimiento en las ciencias formales y empíricas*”, HUM200604955/FISO. Entidad financiadora: Ministerio de Educación. Entidades participantes: Universidad de Santiago de Compostela, duración: desde: Finales 2006/Principios 2007 hasta: Finales 2009/Principios 2010. Investigador principal: Juan Vázquez Sánchez. Cuantía: 64.000 euros.
- “*Lenguaje y pensamiento: dependencia contextual*”, FFI200806421CO202/FISO. Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación, Entidades participantes: Universidad de Valladolid, duración: desde 2008 hasta 2010. Investigador principal: Agustín Vicente Benito. Cuantía: 39.930 euros.
- “*Cognitive Attitudes and the Justification of Knowledge*” (Actitudes cognitivas y la justificación del conocimiento), FFI2009- 08828/FISO. Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Entidades participantes: Universidad de Santiago de Compostela, Universidad Complutense, Universidad de Porto, King's College. Duración: desde 2009 hasta 2011. Cuantía: 63.000 euros. Investigadora principal: Concepción Martínez Vidal.

- “La pragmática como dinamizadora del estudio de la flexibilidad semántica: contextos conversacionales y contextos teóricos” (FFI2012-33881). Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. Entidades participantes: Universidad de Valladolid. Duración: desde 2013 hasta 2016. Investigadora principal: María de la Concepción Caamaño Alegre.
- “Modelos y teorías en ciencias físicas, biológicas y sociales” (PICT-2014-1741). Entidad financiadora: ANPCyT, Argentina. Entidades participantes: Universidad de Quilmes, Universidad de La Plata, Universidad de Santiago de Compostela, Universidad de Barcelona, Universidad de Munich, Universidad de Valladolid. Duración: desde 2016 hasta 2019. Investigador principal: Pablo Lorenzano.
- “Stochastic Representations in the Natural Sciences: Conceptual Foundations and Applications (STOCREP)” (Representaciones estocásticas en las ciencias naturales: fundamentos conceptuales y aplicaciones), PGC2018-099423-B-I00. Entidad financiadora: Ministerio Español de Ciencia, Innovación y Universidades. Duración: desde 2019 hasta 2022. Investigador principal: Mauricio Suárez Aller.
- “Laws and Models in Physical, Chemical, Biological, and Social Sciences” (Leyes y modelos en las ciencias físicas, químicas, biológicas y sociales), PICT-2018-03454. Entidad financiadora: ANPCyT, Argentina. Duración: desde 2019 hasta 2022. Investigador principal: Pablo Lorenzano.
- “La Filosofía de la Ciencia de la Modelización Estadística” (PID2021-126416NB-I00), del Ministerio de Ciencia e Innovación de España. Duración: desde 2022 hasta 2025. Investigadores principales: Mauricio Suárez Aller y María Caamaño Alegre.

6. Comunicaciones y Ponencias presentadas a congresos (últimos 10 años)

- Comentarista invitada del trabajo “Apuntes para una reconstrucción estructuralista de la teoría de la deriva continental de Alfred Wegener, considerada en el marco del debate de la geología de la primera mitad del siglo XX”, presentada en el *IX Encuentro Iberoamericano sobre Metateoría Estructuralista* (Barcelona, 14-17 de julio de 2014).
- “Challenges to Validity from the Standpoint of Methodological Pluralism”, ponencia invitada en las *XX Jornadas de Filosofía y Metodología Actual de la Ciencia. Jornadas sobre Enfoques del Método Científico: Pluralismo versus Reduccionismo* (Ferrol, 12-13 de marzo de 2015).
- “Avances y dificultades en el control de los efectos marco”, ponencia presentada en el *VIII Congreso de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España* (Barcelona, 7-10 de julio de 2015).
- “Construct Validity in Experimental Economics: a Neglected Side of the Duhem-Quine Problem”, ponencia presentada conjuntamente con José Caamaño Alegre en el congreso internacional *27th Annual Conference of the European Association for Evolutionary Political Economy* (Genova, 17-19 de septiembre de 2015).

- Comentarista invitada del trabajo “Entrenching the Epistemological Side of Computer Simulations: Explanation and Unification”, presentada en el *III Congreso de Graduados del Área de Lógica y Filosofía de la Ciencia* (Valencia, 1-2 de junio de 2016)
- “The Role of Presuppositions in Framing Effects”, ponencia presentada en el congreso internacional *1st Context, Cognition and Communication Conference* (Varsovia, 15-18 de junio de 2016).
- “The Semantics of the Revolution in Geology”, ponencia presentada en el congreso internacional *The Semantics of Theories* (Munich, 23-25 de junio de 2016).
- “La estructura de las revoluciones kuhnianas”, ponencia presentada en el *IV Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y de la Tecnología*, dentro del Simposio: El programa estructuralista: a treinta años de la publicación de *An Architectonic for Science* (Salamanca, 3-7 de julio de 2017).
- “La problemática de la transversalidad metodológica en ciencias naturales y sociales”, ponencia invitada en el *IV Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y de la Tecnología*, dentro de la Mesa Redonda: Panorama actual de la Filosofía de la Ciencia (Salamanca, 3-7 de julio de 2017).
- “The Semantic-Pragmatic Side of Framing Effects”, ponencia presentada en el congreso internacional *European Philosophy of Science Association Conference (EPSA17)* (Exeter, 6-9 de septiembre de 2017).
- “Experimental Economics from the Vantage Point of the Cambridge Social Ontology: Building on Siakantaris’ Insights”, ponencia presentada conjuntamente con José Caamaño Alegre en el congreso internacional *30th Annual Conference of the European Association for Evolutionary Political Economy* (Niza, 5-8 de septiembre de 2018).
- “Pseudoscience within Science? The Case of Economics”, ponencia presentada en el congreso internacional *16th International Congress on Logic, Methodology and Philosophy of Science and Technology (CLMPST 2019)* (Praga, 5-10 de Agosto de 2019).
- “Assumptions on Assumptions: Controversies on the Empirical Significance of Auxiliary Assumptions”, ponencia invitada en el *Valencia Philosophy Lab* (Valencia, 31 de enero de 2020).
- “La racionalidad de los efectos marco”, ponencia invitada en el *Seminario del Dpto. de Lógica, Historia y Filosofía de la ciencia, UNED* (Madrid, 2 de diciembre de 2020).
- “Exploring the Relevance of Construct Validity” ponencia invitada en el *Permanent Seminar of Philosophy of Science, CFCUL* (Centro de Filosofia das Ciências da Universidade de Lisboa, 22 de marzo de 2021).
- “La revuelta historicista frente a Popper”, ponencia invitada en las *Jornadas sobre Herencia y Actualidad de Karl Popper*, Valencia Philosophy Lab (Valencia, 29 de abril de 2021).
- "Construct Validity and Meaningful Experimentation", ponencia invitada en el *Valencia Philosophy Lab* (Valencia, 28 de junio de 2021).

- “El caso del flogisto y el problema del alcance de la inconmensurabilidad”, Ponencia invitada en el Coloquio de la Sociedad Argentina de Análisis Filosófico (SADAF) 2021 (Buenos Aires, 2 de noviembre de 2021).
- Comentarista invitada de la ponencia “Reducción ontológica en términos de subestructuras parciales escalonadas”, presentada en el *XII Encuentro Iberoamericano de Metateoría Estructuralista “Homenaje a Joseph D. Sneed: Cinco Décadas de The Logical Structure of Mathematical Physics”* (celebrado on line desde las sedes de Buenos Aires y Santiago de Compostela, 17 de diciembre 2021).
- “Abducción: ¿método de generación de hipótesis o criterio de evaluación de inferencias ampliativas?”, ponencia invitada en el *Coloquio Compostelano de Lógica y Filosofía Analítica* (Santiago de Compostela, 18 de diciembre 2021).
- “El espectro del cambio revolucionario en Kuhn” ponencia invitada en el congreso *La estructura de las revoluciones científicas: 60 años* (Instituto de Filosofía, Universidad de Antioquía, Colombia, 27 de abril de 2022).
- “Construct Validity and the Hierarchy of Models Approach” ponencia presentada en el congreso internacional *11th Conference of the European Network for the Philosophy of the Social Sciences* (ENPOSS) Málaga, September 21-23, 2022.
- “Background Knowledge and the Evaluation of Construct Validity”, ponencia presentada en el congreso internacional *28th Biennial Meeting of the Philosophy of Science Association* (INEM Session: Towards a methodology of validation in economics, Pittsburgh, PA, USA. 10-13 de noviembre, 2022).
- “Normal Science and Puzzles about Theory Application”, invited talk at KUHN Symposium: “Kuhnian Studies. Where are we and where are we going?“, *17th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science and Technology* (CLMPST 17, Buenos Aires, 24-29 de julio 2023).
- “Empirical underdetermination: A bigger problem for the social sciences?”, ponencia invitada en el *17th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science and Technology* (Buenos Aires, 24-29 de julio, 2023).
- “Hacia un análisis de la noción de patrón en ciencia: Salvando la brecha entre datos y fenómenos”, ponencia presentada conjuntamente con José Vicente Hernández-Conde en el *I Congreso FICIRED (Red de Filosofía de la Ciencia, Santiago de Compostela, 22-23 de enero, 2024)*.
- Comentarista invitada de la ponencia “Machine Learning Models and the Problem of Scientific Representation”, presentada en el *I Congreso FICIRED* (Santiago de Compostela, 22-23 de enero, 2024).
- “¿Cuándo resultó aceptable la teoría de la deriva continental de Wegener? Un estudio sobre la naturaleza dinámica de la evidencia”, *Historia y Filosofía de la Ciencia integradas (iHPS), Primer Taller De Posgrado FICIRED* (Valladolid, 11-14 de junio, 2024).
- “Models of Data and the Representation of Phenomena: A pattern-based inference”, ponencia presentada conjuntamente con José Vicente Hernández-Conde en el Symposium

on Inference and Scientific Representation, celebrado en el XI Congreso de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España, Oviedo, 16-19 de julio, 2024).

- “Empirical Underdetermination: The Empirical Side of the Duhem-Quine Thesis”, Reasoning Seminar, CFCUL (Lisboa, 19 de septiembre, 2024).

7. Becas, ayudas y premios recibidos (con posterioridad a la licenciatura).

- *Premio de Fin de Carrera de la Comunidad Autónoma de Galicia*, 1996.
- *Becaria de Tercer Ciclo de la Xunta de Galicia* (1996-97 y 1997-98).
- *Becaria de la Fundación General de la Universidad Complutense en cursos de El Escorial*, agosto 1997.
- *Becaria Predoctoral de la Xunta de Galicia* del 1-10-1998 a Marzo de 1999.
- *Becaria del Programa I.S.E.P. (International Student Exchange Program)*, University of Kansas (Estados Unidos, del 20-8-1998 al 30-8-1999).
- *Becaria F.P.I., modalidad F.P.U.* desde enero de 1999 hasta diciembre del 2002.
- *Becaria F.P.I., modalidad F.P.U.* en estancia breve (del 28-6-2002 al 31-7-2002) en el Instituto de Filosofía, Lógica y Teoría de la Ciencia de la Universidad de Munich.
- *Becaria Doctoral de la Fundación Caja Madrid* desde enero de 2003 hasta enero de 2004.
- *Becaria de Investigación de la Diputación de A Coruña*, 2005.
- *Premio Extraordinario de Doctorado*, Universidad de Santiago de Compostela, 2005.
- *Becaria Post-doctoral Fulbright*, Stanford University (del 01-03-2006 al 01-08-2007).
- *Becaria CIES (Center for the International Exchange of Scholars) del Occasional Lecturer Program*, Noviembre, 2006.
- *Becaria de Movilidad Erasmus+ para PDI* con fines de docencia y formación, curso académico 2023-2024 en el/la Centro de Filosofía da Ciência (CFCUL), (15/09/2024-21/09/2024), Universidad de Lisboa.

8. Actividades de transferencia de conocimientos

- Co-directora del Festival de Filosofía *Valladolid Piensa*, de periodicidad anual, desde 2017 hasta la actualidad
<https://valladolidpiensa.blogs.uva.es/>
<http://www.youtube.com/@valladolidpiensa8060>
- Moderadora de la sesión titulada “La belleza”, en los *IV Encuentros de Verano de la UVa*, celebrados el 15/07/2022, en el Palacio de Santa Cruz (Valladolid).
- Charla divulgativa titulada “La contribución de Nancy Cartwright a la Filosofía de la Ciencia”, con motivo de la conmemoración del *Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia*, organizada por la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la

Universidad de Valladolid (24/02/2023, CEIP Isabel de Castilla, Serrada, Valladolid).

- Moderadora en la sesión de la *VI edición del Foro de la Cultura* titulada “Sabios, aprended un oficio”, celebrada en el 23/02/2023 en el Aula Mergelina de la Universidad de Valladolid, en la que también participaron: Manuel Cruz, Ana Carrasco y Jorge Freire (<https://www.youtube.com/watch?v=FBF6rLt1SEI&t=5s&authuser=0>).
- Entrada en el Blog de Epistemología editado desde la Universidad de Birmingham *Imperfect Cognition* blog, con motivo del Día Internacional de la Mujer: <http://imperfectcognitions.blogspot.com/2022/03/framing-effects-and-default-implicatures.html>
- Moderadora en la sesión del *IX ENCUENTRO CULTURA Y CIUDADANIA* titulada “Mesa de debate: Las universidades como agentes culturales y espacios de investigación. La utilidad de lo inútil”, organizada por el Ministerio de Cultura y Deporte (19/10/2023, Sala Concha Velasco, Laboratorio de las Artes de Valladolid (LAVA), Valladolid). <https://www.youtube.com/watch?v=HcMTaAY6tBQ>
- Ponente invitada en los CURSOS DE VERANO Y DE EXTENSIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA, dentro del curso titulado "MANERAS DE MIRAR", con la ponencia “Maneras de no ver: cuando los datos no dejan ver el fenómeno” (Soto-Iruiz, 7-9 de septiembre de 2023).
- Entrevistas y participaciones en medios de comunicación y agencias de difusión:

Estudio felicidad: Los jóvenes españoles son menos felices que el resto de la población | Ocio y cultura | Cadena SER (2/11/2019):

https://cadenaser.com/emisora/2019/11/02/radio_valladolid/1572688188_460135.html

Entrevista para el blog Periodismo y Veracidad (29, mayo 2021): <https://periodismoyverdad.com/entrevistas/>

La pandemia en los ojos de la Filosofía (16 de abril de 2021)

La pandemia por COVID-19 ha dado un vuelco a nuestros hábitos cotidianos y también está transformando nuestra sociedad. Cuatro profesores e investigadores de la Universidad de Valladolid (UVA) desentrañan esta situación desde puntos de vista diferentes

AGENCIA IBEROAMERICANA PARA LA DIFUSIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA (DICYT)

<https://redibinforma.com/art/2249/la-pandemia-en-los-ojos-de-la-filosofia>

El dilema de los estudiantes: ¿Elegir una profesión por vocación o por salida laboral? | Ocio y cultura | Cadena SER (29/5/2021)

https://cadenaser.com/emisora/2021/05/29/radio_valladolid/1622290865_879167.html

Maria Caamaño nos habla de filosofía | Audio | A Vivir Matinal Castilla y León | Cadena SER (13/11/2021)

<https://play.cadenaser.com/audio/009RD010000000058620/>

La belleza (Cursos de Verano UVA, 2021)

https://comunicacion.uva.es/es_ES/detalle/Cuando-tengas-que-elegir-entre-dos-caminos-elige-el-del-corazon/

Entrevista Radio Quintanilla de Onésimo (21/2/2022):

<https://go.ivoox.com/rf/82805243>

https://www.ivoox.com/entrevista-a-maria-caamano-filosofa-audios-mp3_rf_82805243_1.html

“Filosofar con la inteligencia artificial para no pensar” (16 de noviembre de 2023, El Día de Valladolid).

[https://www.eldiadevalladolid.com/noticia/z3f31c196-02d0-1d50-](https://www.eldiadevalladolid.com/noticia/z3f31c196-02d0-1d50-8cc06db731e2892d/202311/filosofar-con-la-inteligencia-artificial-para-no-pensar)

[8cc06db731e2892d/202311/filosofar-con-la-inteligencia-artificial-para-no-pensar](https://www.eldiadevalladolid.com/noticia/z3f31c196-02d0-1d50-8cc06db731e2892d/202311/filosofar-con-la-inteligencia-artificial-para-no-pensar)

“Valladolid; capital de la filosofía” (Fin de Semana Castilla y León, Cadena Ser, 13/11/2023)

<https://cadenaser.com/castillayleon/2023/11/12/valladolid-capital-de-la-filosofia-radio-valladolid/>

“Arranca una nueva edición de 'Valladolid Piensa'” (Tribuna de Valladolid 10/11/2023))

<https://www.tribunavalladolid.com/noticias/349720/arranca-una-nueva-edicion-de-valladolid-piensa>

9. Dirección de tesis doctorales y trabajos de fin de máster

- Tesis dirigidas:

- Moya Cancino, José Gerardo: El efecto de la hipótesis primaria en la metodología de contrastación y el posterior análisis e interpretación de los datos: un estudio aplicado al área de la fisicoquímica y química inorgánica (bajo supervisión).
- Dàvila Ribot, Eduard: El principio antrópico y su clase de referencia (bajo supervisión, en codirección con Adán Sus).
- Castaño Carreño, David: Hacia un modelo de racionalidad científica (bajo supervisión).
- Lavagnoli González, Alba: La revolución de los big data. ¿Son realmente el cuarto paradigma científico o posibles razonamientos abductivos? (bajo supervisión).

- Trabajos de fin de máster dirigidos:

- Directora del trabajo de fin de máster de César Rodríguez Orgaz “La medicina basada en la evidencia” (Máster en Lógica y Filosofía de la Ciencia, septiembre 2011).
- Directora del trabajo de fin de máster de Sergio Urueña López sobre “El argumento de la meta-inducción pesimista” (Máster en Lógica y Filosofía de la Ciencia, septiembre 2015).
- Directora del trabajo de fin de máster de Verónica Gutiérrez Alejos “Sobre la posibilidad de una percepción neutral: Análisis de la cuestión acerca de la dependencia teórica de la observación” (Máster de Estudios Avanzados en Filosofía, junio 2018).

- Directora del trabajo de fin de máster de Antonio Luis García Contreras sobre “El realismo científico de hacking, Worrall y Hoefer: un estudio comparativo” (Máster en Lógica y Filosofía de la Ciencia, julio 2021).
- Directora del trabajo de fin de máster de Lluís Usó Izquierdo sobre “El Realismo Estructural Óptico y sus problemas: el caso de la Biología” (Máster en Lógica y Filosofía de la Ciencia, 2022).
- Directora del trabajo de fin de máster de Saúl Álvarez Arias: “Truthlikeness and Probabilistic Truths: The Problem of Delimiting a Probabilistic Target” (Máster en Lógica y Filosofía de la Ciencia, 2023).
- Directora del trabajo de fin de máster de Carlos Martín García: “El camino al electrón: Análisis, desde el nuevo experimentalismo, del estudio de la descarga de gases en el siglo XIX” (Máster en Lógica y Filosofía de la Ciencia, 2023).
- Directora del trabajo de fin de máster de Julio Olivares Sánchez: (Máster en Lógica y Filosofía de la Ciencia, 2024).
- Directora (junto con Adán Sus) del trabajo de fin de máster de Vanessa Boscolo: (Máster en Lógica y Filosofía de la Ciencia, 2024).
- Directora del trabajo de fin de máster de Laura Tolivia Navarro: “La infradeterminación de las teorías científicas y sus relaciones con la epistemología feminista. Objetividad y valores en la ciencia” (Máster en Lógica y Filosofía de la Ciencia, 2024).

10. Cargos de gestión desempeñados

- Coordinadora del programa *Erasmus* de Intercambio entre el Departamento de Filosofía de la Universidad de Valladolid y el de la Universidad de Rotterdam, desde marzo de 2011 hasta 2014.
- Coordinadora del programa *Erasmus* de Intercambio entre el Departamento de Filosofía de la Universidad de Valladolid y el de la Vytauto Didziojo Universitetas (Vytautas Magnus University, Lituania), desde marzo de 2010 hasta la actualidad.
- Miembro de la *Comisión de Grado* del Departamento de Filosofía de la Universidad de Valladolid, desde marzo de 2011 hasta 2020.
- Coordinadora de la UVA para el Máster Interuniversitario en Lógica y Filosofía de la Ciencia, desde 2011 hasta septiembre de 2016.
- Secretaria de la Comisión de Doctorado para el Programa de Doctorado en Lógica y Filosofía de la Ciencia, desde 2011 hasta septiembre hasta la actualidad.

- Secretaria de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España, desde julio de 2012 hasta el 15 de noviembre de 2018.
- Secretaria del Departamento de Filosofía de la Universidad de Valladolid, desde el 22 de junio de 2016 hasta el 2 de marzo de 2021.
- Directora del Departamento de Filosofía de la Universidad de Valladolid, desde el 2 de marzo de 2021 hasta la actualidad.
- Coordinadora UVa del Programa de Doctorado en Lógica y Filosofía de la Ciencia, desde 2023 septiembre hasta la actualidad.
- Gestora del Área de Mente, Lenguaje y Pensamiento, Subárea de Filosofía (MLP-FIL), de la División de Coordinación, Evaluación y Seguimiento Científico Técnico, en la Agencia Estatal de Investigación, desde el 1 de octubre de 2023 hasta la actualidad (<https://www.aei.gob.es/en/thematic-areas/scientific-collaborators/collaborators-search/caamano-alegre-maria>).